

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

60052528

PUBLICATION DATE

25-03-85

APPLICATION DATE

02-09-83

APPLICATION NUMBER

58161589

APPLICANT: KAWASAKI STEEL CORP:

INVENTOR: NISHIDA MINORU;

INT.CL.

C21D 9/46 C21D 8/02 // C22C 38/04

TITLE

PRODUCTION OF HIGH-STRENGTH

THIN STEEL SHEET HAVING GOOD

DUCTILITY AND SPOT WELDABILITY

logCll (C/sec) =-1.7 3 (Mn (%) +3.5 P

က

ABSTRACT: PURPOSE: To obtain inexpensively a high-strength thin steel sheet having good ductility and spot weldability by coiling a hot rolled steel strip contg. a specific ratio of C. Mn. P. Al and N at a specific temp., subjecting the strip to pickling and cold rolling then heating and holding the same under specific conditions and cooling the heated steel sheet.

> CONSTITUTION: A steel contg., by weight, 0.02-0.15% C, 0.8-3.5% Mn, 0.02-0.15% P, ≤0.10% All and 0.005–0.025% N and consisting of the balance Fe and unavoidable impurities is melted and is hot rolled. The hot rolled steel strip is coiled at ≤550°C and is cold rolled after pickling. The cold rolled steel strip is heated and held for 10sec~10min in a temp. range of the Ac₁ transformation point~950°C and thereafter the strip is cooled in such a way that the average cooling rate between 600-300°C attains the range of the critical cooling rate CR(°C/sec) determined by the equation or above and up to 200°C/sec. The high- tension thin steel sheet having about ≥50kg.f/mm² tensile strength is thus obtd. at a low cost.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-52528

⑤Int Cl.⁴ C 21 D 9/46 8/02 // C 22 C 38/04

者

識別記号 庁内整理番号

章

⑥公開 昭和60年(1985) 3月25日

047-4K 147-4K 審査請求 未請求 発明の数 3 (全9頁)

砂発明の名称 延性およびスポット溶接性の良好な高強度薄鋼板の製造方法

②特 願 昭58-161589 ②出 願 昭58(1983)9月2日

 0発 明 者 加 藤 俊 之 千

 0発 明 者 西 田 稔 千

 0出 願 人 川崎製鉄株式会社 神

弁理士 中路 武雄

坂

登

千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究所内 千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究所内 千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究所内

神戸市中央区北本町通1丁目1番28号

明 組 書

1. 発明の名称

⑫発 明

②代 理

延性およびスポット溶接性の良好な高強度 薄銅板の製造方法

2. 特許請求の範囲

(1) 重量比にてC:0.02~0.15%、Mn:0.8~3.5%、P:0.02~0.15%、A2:0.10%以下、N:0.005~0.025% を含む高強度薄倒板の製造方法にかいて、前配基本組成のほか残部がFe および不可避的不純物より成る鋼を密製したる接通常の工程により、熱間圧延する工程と、前配熱延鋼帯を550で以下の選度で増取り酸洗涤冷間圧延する工程と、前配合延鋼帯をAcr、変態点~950での温度範囲に10秒から10分間加熱保持する工程と、前配加熱工程終了後600~300で間の平均冷却速度が下配(1)式で求まる臨界冷却速度CR(で/sec)以上200で/sec未満の範囲となる如く冷却する工程と、を有して成ることを特徴とする延性およびスポット容接性の良好な高強度薄鋼板の製造方法。

lngCR (c/sec) = -1.73 [Mn (%) +3.5 P (%)] +3.95.....(1)

重量比にてC:0.02~0.15%, Mn:0.8~ 3.5%、1:0.02~0.15%、AL:0.10%以下、N: 0.005~0.025% を含む高強度薄鋼板の製造方法 において、前配基本組成のほかに更に Si: 0.1 ~ 1.5%、Cr: 0.1~1.0%、Mo: 0.1~1.0%のうち から選ばれた1権または2種以上を含み、かつ Mn%+0.26Si %+3.5 P%+1.3 Cr%+2.67 Mo%≥ 0.64% を満足し機部は Fc シよび不可避的不納 物より成る鋼を溶製したる鉄通常の工程により熱 間圧延する工程と、前記熱延備帯を550℃以下 の温度で普取り酸洗後冷間圧延する工程と、前配 冷延鋼帯をAc」変態点~950℃の温度範囲に 10秒から10分間加熱保持する工程と、前配加熱 工程終了後 600~300で間の平均冷却速度が下記 (2)式で求まる臨界冷却速度 CR (で/sec)以上 200℃/sec 未満の範囲となる如く冷却する工程 と、を有して成るととを特徴とする延性およびス ポット海接性の良好な高強度機関板の製造方法。

す

特問昭60-52528(2)

logCR (τ /sec) = -1.73 (Mn (%) + 0.2681 (%) +35 P (%) + 1.3 Cr (%) + 2.67

M o (%)] + 3.9 5 ·····(2)

(3) 重量比にて C: 0.02~0.15%、Mn: 0.8~ 3.5%, P: 0.0 2~0.1 5%, A4: 0.1 0%以下, N: 0.005~0.025%を含む高強度薄鋼板の製造方法 において、前記蓋本組成のほかにB:5~100ppm を 合み、更化必要により Si∶0.1~1.5%, Cr∶0.1~1.0% Mo:0.1~1.0%のうちから退ばれた1種または2機 以上を含み、かつM n % + 0.2 6 S i % + 3.5 P % + 1.3 Cr % + 2.6 7 M o % ≥ 0.6 4 % を 満足し残 部はFeおよび不可避的不純物より成る鋼を溶製したる 後途常の工程により熱間圧延する工程と、前記熱延鋼帯 を550℃以下の盐度で巻取り酸洗後冷間圧延する工程 と、前配布延鎖帝をAc, 変態点~950℃の温度 範囲に10秒から10分間加熱保持する工程と、 前記加熱工程終了後600~300℃間の平均后却 速度が下記(3)式で求せる臨界冷却速度CR (セ/sec) 以上200セ/ sec 未満の範囲とたる 如く冷却する工程と、を有して成ることを特象と

(3)

混合組織網板で強度を高めるには、 C、 Mn、 Si、 Nb、 Ti などの元素を多量に添加する必要があり、その結果製造コストの上昇をもたらし、また、 C、 Mn などの多量添加はスポット溶接性を劣化させるという問題があつた。 この二律背反現象のため、従来延性およびスポット溶接性の良好な高強度鋼板を低コストで製造するととはきわめて困難であった。

本発明の目的は、上記従来技術の問題点を解消 し、製造コストが低廉な延性およびスポット 密接 性の良好な高強度得倒板の効果的な製造方法を提 供することにある。

本発明のとの目的は次の 3 発明のいずれによつ ても効果的に連成される。

第1 発明の要旨とするところは次のとおりである。すなわち、重量比にて C: 0.0 2~0.1 5%、Mn: 0.8~3.5%、P: 0.0 2~0.1 5%、At: 0.1 0%以下、N: 0.0 0 5~0.0 2 5% を含む 高強度薄鋼板の製造方法において、前配基本組成のほか機部がFeおよび不可避的不純物より成る鋼を搭製した

する延性およびスポット密接性の良好な高強度薄 細板の製造方法。

logCR (τ /sec) = -1.73 [Mn (%) + 0.268 i (%) + 3.5 P (%) + 1.3 Cr (%) + 2.67 Mo (%)] + 3.40(3)

3. 発明の詳細な説明

本発明は延性かよびスポット岩接性の良好な高強度滞解板の製造方法に係り、特に引張強度が50kg/mi 以上の勘張力海鍋板の低駅コストによる製造方法に関する。

近年、自動車の安全性および軽量化の観点からパンパーやドア・ガードパーなどの強度部材には引張強さ50kg.[/副以上の高強度頻板が多用されるようになつてきた。このような用途に適用される材料の特性としては、引張強さが高いと同時に延性が良好であり、更に車体の組立時にはスポットが接性が良好であることが要求される。

かかる製水に応えるために厳近フェライトとマ ルテンサイトを主とする低温変態生成物から成る 混合組数調板が使用されている。しかし、従来の

(4)

 $logCR (r/sec) = -1.73 (Mn(%) + 3.5 P(%)) + 3.9 5 \dots (1)$

第2 発明の要旨とするところは次の如くである。すなわち、上記第1発明と同一基本組成のほかに更に Si: 0.1~1.5%、Cr: 0.1~1.0%、Mo: 0.1~1.0% のりちから選ばれた1 種または2 報以上を含み、かつ

Mn % + 0.2 6 S 1 % + 3.5 P % + 1.3 Cr % + 2 6 7 Mo % ≥ 0.6 4 % を満足し残部は Fe シよび不可避的 不純 物より成る 働を溶製したる後、第 1 発明と同一要件で熱惩、

(6)

特開昭CO-52528(3)

3.5 P(%) + 1.3 Cr(%) + 2.6 7 Mo(%)] + 3.4 0(3)

すなわち、本発明は安価な強化元素であるPと、 更に強化能の大きなNを積極的に添加した鋼を選 正な熱間圧延と制御熱処理によつて、フェライト とマルテンサイト相を主体とする低温変態生成物 相から成る混合組織とすることによつて延性かよ ぴスポット溶接性が共に良好な高強度薄鋼板の製 造に成功したものであつて、本発明はNを積極的 に添加することによつて引張強度のみならず降伏 応力が従来の混合組織鋼より高くなることも、強 度部材としての用途に対して有利である。

先ず、本発明を特た基本実験結果について説明 する。

新1級に示す如き化学組成で、アンダーラインを施した成分のみが本発明の要件を満足しない供 試材A、B、C、DおよびE、F、G、Hについ て仕上圧延温度830~870℃、巻取り温度 500~520℃にて熱延し、各同一の1.0 平厚 に冷間圧延した後、本発明による770℃×60 sec

(R)

加熱後 600~300で間の平均冷却速度が 40~60 で/sec のガスジェット冷却をした場合、および比較例の平均冷却逃度が CRで/s 未満の ガスジェット冷却かまたは従来の箱焼鍋により 670でにて 1 0時間加熱した場合、更に冷却速度が約2000で/sec の水冷によつた場合の 3種の異なる熱処理を行ない、各供飲材A、B、C、DおよびE、F、G、Hの引張強さと伸びを測定した結果をそれぞれ納1 図および第2 図に示した。

側組成としては、本発明例A、C、E、Gはいずれも本発明の限定要件を満足するものであるが、比較例BはPが遇少であり、比較例DはPが過大であり、比較例FはNが過少であり、その他は組成としては本発明の要件を満足するが、前配の如く比較例は冷却工程の平均冷却速度が本発明の要件を満足しないものである。第1図、第2図より明らかな如く箱焼鈍またはCRC/8未満の速度で冷却した供飲材は伸びが著しくすぐれているが引張強度が低く、また水冷によるものは引張強度は70kg.1/ml以上を示すが、伸びが顕著に劣化して

冷延および熱処理を行い、最後の冷却工程の平均 冷却速度が下記(2)式で求まる監界冷却速度 CR(で /sec)以上 2 0 0 で/sec 未満の範囲となる如く冷 却する工程を有して成る製造方法である。

logCR (τ /sec) = -1.73 (Mn(%) + 0.26 Si (%) +3.5 P(%) +1.3 Cr(%) +2.67

Mo (%)) + 3.9 5 ·····(2)

次に第3発明は溶鋼組成としては、第1発明と同一基本組成のほかにB:5~100ppm を含み、更に必要により第2発明と同一条件でSi、Cr、Mo のりちから選ばれた1種または2種以上を含み、かつ

Mn%+0.26 Si%+3.5 P%+1.3 Cr+2.67 Mo%≥0.64 を満足し機部は Pe および不可避的不純物より成る鋼を溶製したる後、第1 発明と同一要件で熱延、冷延および熱処理を行い、最後の冷却工程の平均冷却運度が下記(3)式で求まる臨界冷却速度 CR(で/sec)以上200%/sec未満の範囲となる如く冷却する工程を有して成る製造方法である。

logCR(v/sec) = -1.73(Mn(%)+0.26Si(%)+

(7)

金	4			化学组	化学超成 (重量%)	R%)		CR
明		C	8 !	Μ'n	ď	7.4	z	(C/sec)
٧	本務明例	0.050	0.010 1.52	1.5 2	0.045	0.032	0.0057	1 8.2
В	比較例	0.053	0.011 1.52	1.5 2	0.0 0 5	0.029	0.0061	11.2
ပ	本発明例	0.0 5 1	0.032	1.5.1	0.10	0.029	0.0055	3.0
Ω	无表包	0.051	0.032	1.5 2	0.2.0	0.029	0.0055	1.3
ĸ	本発明例	0.050	0.015 1.50	1.50	0.048	0.032	0.0161	11.2
ρ,	比較例	0.051	0.0 2 1	1.5 1	0.0 5 1	0.032	0.000	1 0.7
0	本発明例	0.051	0.0 2 1	1.5 1	0.060	0.035	0.0200	1.6
æ	比較例	0.051	0.020 1.50	1.50	0.045	0.030	0.0250	1 1.9

第1表

特別四60-52528(4)

いるのに対し、本発明例の限定化学組成を満足し 合却工程における平均合却選度がCRC/sec 以上 200℃/sec 未満の供飲材A、CおよびE、Gは 強度と伸びの関係が良好であることを示している。

これらの供試材を仕上げ圧延盈度 830~870でで無延した後、500~520での温度範囲で善取った。この熱延釧帯を冷延して最終板厚を1.0 mとし、これらの冷延網板各供試材を770でにて60秒間加熱後600~300で間の平均冷却速度が腐界冷却速度CR(で/sec)以上の30℃/secのガス、ジェント冷却を行なり熱処理を完了した鋼板についてスポット務接性を調査した。スポット溶

(11)

次に本発明の成分限定理由について説明する。 C:

Cは鋼の基本成分の一つとして重要であり、特に本発明では熱処理後にフェライトとマルテンサイトを主体とする低温変態生成物から成る混合組織を得るために少くとも 0.0 2 %以上の C の添加が必要である。しかしながら 0.1 5 %を越えるとスポット 溶接性が急激に劣化するので上限を 0.1 5 %とし、 0.0 2~0.1 5 % の範囲に限定した。

Mnは 固溶体強化元素であり、強度を確保するために必要であり、特に本発明においては低風変態生成物を安定して形成させるために重要である。Mnの 下限は(1)、(2)式の磁界冷却速度 CRを200で/sec 未満とする条件によつて決まり、 Si、Cr、Mo、Bを含まない場合はMnが 0.8 未満では(1)式のCRが 200で/sec 以上になるため下限を 0.8 %に限定した。また Si、Cr、Mo、Bの 1 種以上を含む場合には これらの元素が CR 低波に効果があるため Mn の低波が可能であるが、 希製上の観

接条件は、加圧力300kg.f、通電時間10Hrの条件でチリ発生限界電流直下の電流で溶接し、溶接部の剪断引張試験かよび十字引張試験を行ない、 剪断引張強度かよび十字引張強度に及ぼすP含有量かよびN含有量の影響を調査した。結果はそれ ぞれ第3図かよび類4図に示すとおりである。

第3図より明らかなとおり、Pが0.15% を越えると剪断引張強度および十字引張強度のいずれも強度が劣化し、特に十字引張強度は急激に低下する。従つて本発明においては後記の如くPの含有量の上限を0.15%に限定した。

また、第4四より明らかなとむり、Nが0.025 %を起すと剪断引張強度および十字引張強度のいずれも強度が劣化し、この場合も特に十字引張強度は急激に低下する。従つて本発明においては後配の如くNの含有量の上限を0.025%に限定した。

この傾向は、その後の熱処理法の如何に拘らず 鋼中に存在するPシよびNの含有量のみによつて 決定されることが判明した。

(12)

点から 0.2% を下限とし、かつ(2) 式の C R を 200 で/sec 未満にするため次の条件が必要である。 Mn%+0.26 S 1%+3.6 P%+1.3 C r %+2.6 7 M o % \simeq 0.64% 一方、 Mn 量の増加に応じて C R は減少し比較的小さな冷却速度でも目的とする混合組織が得られるが、 Mn 量が 3.5% を越えると C と同様にスポット海接性の劣化をもたらすので上限を 3.5% とし、0.8 \sim 3.5% の範囲に限定した。

P

P は本発明における混合組織を形成するのに少くとも 0.02% を必要とするので下限を 0.02% とした。しかしP 添加量の増大に伴ない(1)、(2)、(3) 式に示す如く混合組織の得られる下限の冷却速度 C R は減少するが、解 3 図に示す如く P 添加量が 0.15%を越えるとスポット溶接強度、特に十字引張強度が急散に低下するので上限を 0.15%とし、 0.02~0.15%の範囲に限定した。

AL :

A L は脱酸元梁として必要であるが、過剰の A L はアルミナクラスターを形成し表面性状を劣化

(14)

(13)

特別昭60-52528(5)

させ、また熱間割れの危険が高くなるので上限を 0.10%に限定した。

N :

Nは鋼板の強度を高めるために必要であり、更に強張続付けの際の歪時効による硬化を利用するのに添加する。強化に対する寄与は少量でも有効であるが、現在の転炉一連鍵鋼造による製鋼技術ではN量は通常0.0010~0.0040%であり、これより低くすることで本発明の目的より得る処がないので下限を0.005%とした。しかし第4回に示す如く、Nが過剰となつて0.025%を越えるとスポット 密接性が劣化し、特に十字引強強度が急酸に低下するので上限を0.025%とし、0.005~0.025%の範囲に限定した。

上配C、Mn、P、A2、Nの各限定量をもつて本発明の高強度準備板の基本組成とするが、更に必要によりSi、Cr、Mo、Bの各元素を下配限定量の範囲において1種または2種以上を同時に含有する場合でも本発明の目的を有効に達成することができる。これらの元素の限定理由は次の如く

(15)

の如く適切な熱間圧延および冷延側板の熱処理条件を限定管理するととにより延性およびスポット 密接性の良好な高強度薄糾板を低度なコストで製造できる。

先ず、熱間圧延は通常の条件で行われるが、成分中のNは強化に有効に動くためには熱延母板の段階で固裕の状態にある必要があるので、スラブ再加熱温度は高温とし、裕け残りのALNを少くしておくことが望ましい。

次に本発明において重要な要件は熱延後の巻取り固度である。巻取り温度について本発明者らが行つた実験結果について説明する。

第 2 袋

供試材	化学組成 (重量%)											
Æ	С	Si	Мп	Ρ.	AL	N						
1	0.051	0.015	1.5 2	0.085	0.0 3 1	0.0062						
2	0.085	0.5 0 0	1.80	0.040	0.0 3 9	0.0100						
3	0.1 1 0	0.040	1.60	0.030	0.0 2 5	0.0150						

である。

Si, Cr, Mo, B:

これらの元米は前配(2)、(3) 式から明らかな如く、いずれも配合組織形成に必要な臨界冷却速度を下げると同時に、低温変態生成物の量を増し、その結果強度向上の効果がある。而してその効果が発揮されるにはSi、Cr、Moの各元素は 0.1%以上、Bは 5 ppm以上を必要とするので、これをもつて下限とした。しかし過剰の添加は効果が飽和しコストも上昇するので上限を Si は 1.5%、Cr、Moはいずれも 1.0%、Bは100ppmとし、それぞれ次の範囲に限定した。

S i: 0.1~1.5%

Cr: 0.1~1.0%

Mo: 0.1~1.0%

B: 5 ~ 100 ppm

なお、Si、Cr、Mo、Bの各元米はいずれも単独 に使用してそれぞれ効果を発揮するが、複合添加 してもそれぞれの効果が放散されることがない。 上記の如く破分組成を限定した鯛について下記

(16)

第2次に示す本発明による限定内の組成の熱延鎖 板を巻取り温度を300~800℃と広範囲に変化さ せて、冷延、焼鈍後の材質に及ぼす巻取り温度の 影響を調査した。との場合の総銭条件は800℃に 60秒間均熱後40~60℃/sec の冷却速度で冷却 したものであつて、結果は第5図に示すとおりで ある。 館 5 図より明らかな如く、供試材 46 1、2、 3はいずれも 550℃ を限界として高温巻取り材ほ ど引張強度が低下し、逆に550℃以下の温度で 卷取るととにより冷延、饒鈍後の引張強度が顕著 に増大することを示している。 これは熱延母仮組 戦自体が微細になるととと、Nが固裕状態で存在 する割合が増加するためその後の冷災、焼鈍によ り敬細な組織で、しかも多くの固裕Nまたは数細 な鍵化物を含む鎖が得られることによるものであ る。上配の理由から本発明においては、熱延後の 巻取り温度を550℃以下に限定した。

次に本発明における熱処理要件について説明する。先ず冷延頻帯の加熱温度は、低温変態生成相の母相であるオーステナイト相を得るために Ac,

特間昭60-52528(6)

変態点以上の 国 厳と しなければな ちない ことは当然である。 更に A c , 変態点以上に おいては、 加熱温度の 増加に伴ない オーステナイト 相の 量が増し、より高強度が得られるので高温焼鈍が 望ましいが、 950 でを越すと強度 増加が 飽和する と同時に 焼鈍雰囲気調整を行つても デンパーカラーの 発生を抑制する ことが 困難であるので上限を 950 でとし、 A c , 変額点~ 950 での 温度範囲に 限定した。

上記温度範囲の焼鈍における加熱時間については、所定量の「相を現出させるために少くとも10.砂を必要とするも、10分間を越す長時間の保持によつて結晶粒の粗大化を招くので上限を10分間とし、加熱保持時間を10秒~10分間の範囲に限定した。

次に上記加熱温度からの冷却条件は本発明においては極めて重要な要件の一つである。前記第1 図および第2図にて示された本発明者らの契翰結果から(i)、(2)、(3)式で計算されるCR以上の冷却速度で冷却された混合組織領板は強度と延性との関係が良好である。しかし冷却速度が200℃/sec

(19)

基本実験として、本発明と従来の箱焼鈍を含む冷 却速度の遅い場合かよび約2000で/secの水冷による3つの場合の焼鈍条件を対比し、本発明例による供試材A、C、E、Gは比較例B、D、F、Hに比し強度と伸びの関係が格段にすぐれているとを示し、更に鋼成分中のPかよびNが本発明の関定量内の鋼板が本発明による熱延かよび熱処型の如何に拘らず、スポット発接性がすぐれているとを示したが更に次の実施例について説明する

実施例 1

0.1 3%C-2.0 %Mn+0.0 5%Pを 基本組成とし、 N量が本発明の限定外の 0.0 0 3% を含有する供飲 材 & 1 と、本発明の限定内の 0.0 1 6 0% を含有する供飲 る供飲材 & 2 の 2 銅積を溶製した。

いずれも同一の仕上げ圧延ᇛ度 800~780でにて熱延した後、400~450でにて巻取り、酸洗後 冷延して最終板厚 1.0 mmの冷延網板とした。この 冷延鋼板を700~980でまで種々変えた最高加熱 温度にて60 秒間保持する均熱焼鈍処理した後、 以上になると、米材の均一冷却が難しく材質のは らつきが大きくなるのに加え、自動車部品として使 用する鉄の弦装焼付けによつて強度が劣化する。 これを避けるために退時効処理を低温で行なり万 **法があるが製造工程を煩雑にし材質の制御をも困** 難にするので採用できない。冷却速度がCR(C/sec) 未満の場合は第1回、第2回より明らかな如く。伸 びが者しく大となるが強度が伴わず、箱熊鈍材の 框端な例は勿論であるが、伸びと強度との関係は CR (で/sec)以上 200で/sec 未満の 冷却速度の ものよりも良好ではない。従つて、本発明では臨 界冷却速度 Cli (C/sec)を下限とし、上限を安定 した材質の得られる200℃/sec 米満の冷却速度 に限定した。而して上記冷却速度を制御する温度 範囲は 600~300で間で十分であり、この態度離 州を上記限定冷却速度にて冷却することによりフ エライト相とマルテンサイト相を主体とする低温 変態生成物および処菌オーステナイト相から成る 祖台組織鋼を得ることができる。

本発明の実施例については、先に本発明省らの

(20)

類3段に示す如き化学組成の鋼を溶製し、供試材 & 1 ー A から5 ー II まで合計 1 6種の化学組成の試料を作成した。第3 3 表中本発明による限定組成に数当しない成分はアンダーラインを付して区別し、供試材 & 1 ー A から3 ー B までは P の 添加効果、供試材 & 4 ー A から5 ー A までは P の 添加効果、供試材 & 5 ー B 、5 ー C 、5 ー D 、5 ー E はそれぞれ Si、Cr、Mo、Bの添加効果を確認

(22)

第 3 决

ſ	供	!		化	学机员	艾(直触》	その他		CB	高却速度	引张特	性(焼鈍の	(11)	
区分	試施 材	С	Mn	P	AL	N			目的	(C/s)	(C/s)	YS (kg[/al)	TS (kg [∕=å)	E& (kg 1 /ul)
比較例	1 - A	0.05	1.20	0.030	0.04	0.0030		_	Nの幼生	49	60	22	4.4	4.0
本発明例	1-B	0.05	1.21	0.030	0.04	0.0150			Nの効果	47	60	27	5 0	39
比較例	2-A	0.08	1.51	0.080	0.04	0.0020	-	_	Nの幼米	7.1	30	29	5 7	35
本発明例	2-B	0.08	1.5.2	0.080	0.04	0.0 2 0 0		<u> - </u>	Nの効果	6.9	3.0	39	65	3 3
比較例	3-A	0.1 3	2.60	0.040	0.04	0.0031			Nの効果	0.2	3.0	5 0	9.0	20
本発明例	3-B	0.1 3	2.61	0.040	0.04	0.0180			Nの効果	0.2	30	6.0	100	18
比較例	4 - A	0.08	1.51	0.005	0.04	0.0 1 0 0			10効果	20	4 0	24	5 4	3 5
本発明例	4 – B	0.08	1.51	0.0 5 0	0.04	0.0 1 0 8		-	Pの効果	11	4 0	25	5.8	3 4
	5-A	0.08	1.51	0.0 5 0	004	0.0060			Pの効果	11	30	2 3	5.5	35
本	5 – B	0.08	1.51	0.0 5 0	0.04	0.0060	81	0.5 %	Siの効果	11	30	24	58	3 4
绳	5-C	0.08	1.51	0.050	0.04	0.0060	Сr	0.5%	Crの効果	11	30	26	61	32
鲥	5 - D	8.0.0	1.51	0.0 5 0	0.04	0.0060	Мо	0.3 %	Moの効果	1.1	3.0	27	6.5	3.0
例	5 – E	0.08	1.51	0.050	0.04	0.0060	В	0.0030 %	Bの効果	11	3.0	24	5 7	34
	5-F	8 0.0	1.50	0.050	0.04	0.0070	S i C r	0.5% 0.4%	Si Cr 複合効果	0.8	35	26	63	32
	5 - G	8 0.0	1.5 2	0.0 6 0	0.04	0.0060	Mo B	0.4% 0.0020%	Mn B 複合効果	0.04	30	26	66	3.0
	5-H	8 0.0	1.50	0.050	004	0.0060	Cr B	0.5% 0.0035 %	Cェ ト 複合効果	02	3 0	26	62	3 2

(23)

し、供試材AG5-PはSi、Crの複合添加効果、 Ki 5 - Ci は Mo、 B の 複合 添加 効果、 Ai 5 - II は Cr、Bの複合添加効果を確認する試験を行つた。 すなわち、いずれの供試材も仕上げ圧延温度870 ~800℃、巻取り温度 540~490℃の温度範囲で熱 延し、この熱延鎖帯を散洗後70~80%の圧下率 にて帝延して1 ∞厚の冷延鋼板を製造した。との 冷熱鋼板各供試材を800℃にて60秒間加熱保持 する均熱を施した後、いずれも第3 表にて示す臨 界冷却速度 CR (で/sec)以上の冷却速度にて冷却 した焼鈍材についてJIS5号の引張試験片を作成、 それぞれの引張特性を測定した結果を第3 裂に同 時に示した。第3次より明らかな如く、供飲材1 - A & 1 - B, 2 - A & 2 - B, 3 - A & 3 - B はいずれも近似の組成であるに拘らずいずれも1 - A 、 2 - A 、 3 - A は N 含有量において本発明 の限定外であるために引張強度、降伏応力かよび 伸びにおいてそれぞれ1- B、 2 - B、 3 - B よ り劣り、供試材4ーA、4-Bは近似翻成である が、4-AはP含有量が本発明外であるために引

張特性が4ーBより劣る。

上配実施例より明らかな如く、本発明による限定量のP、Nを添加することにより、またC、Mn、P、A L、Nの基本組成のほかに、更に本発明による限定範囲のSi、Cr、Mo、Bのうちから選ばれた1種または2種以上を添加することにより、わずかに伸び値を低下するものの、引張強度の向上が

特開昭60-52528(8)

著しく、強度、延性の関係の良好な薄鋼板を得ることができることを明示している。なお、第3裂に示したN級加減について、焼純後100℃ 30分間の時効処理を行つたが、顕著な時効劣化は見られず、仲びの低下は1%未満にとどまつた。

(26)

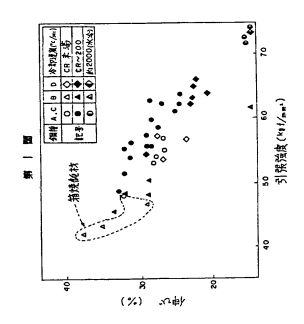
強度シよび降伏応力)シよび伸びに及ぼす鐃鈍温 度の影響を示す線図である。

代理人 弁理士 中路 武 雄

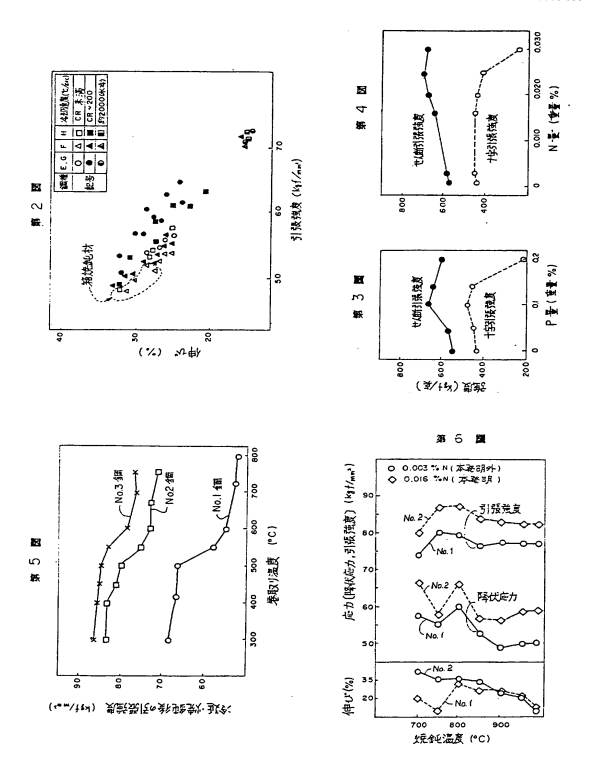
効に使用し得る効果を収めることができた。 4. 図面の簡単な説明

第1図、第2図は本発明を得るための基本実験 におけるそれぞれ供試材A、B、C、D鍋および 供試材E、F、G、Hにかける、本発明による限 定条件にかける均熱後の600~300で間の平均冷 却速度を比較例の臨界冷却速度CR未満、および 水烙による約2000℃/secとした場合と、本発明 によるCR~200℃/sec とした場合の各供試材 の引張強度(1q.f/nl)と伸び(%)との関係を対比 ナる相関図、第3図および第4図はそれぞれ 0.05 %C-1.5%Ma-0.006%Nを基本組成とし、P含有量 を変化させた場合かよび 0.0 5 % C — 1.5 % Mn - 0.0 5 % P を基本組成とし、N 含有量を変化さ せた場合のそれぞれP貴と剪断引張強度および十 字引張強度との関係、およびN量と剪断引張強度 と十字引張強度との関係を示す相関図。第5図は 冷延、婉鈍後の引張強度に及ぼす巻取り温度の影 響を示す顧図、第6図は本発明によるN:0.016% 鋼と、本発明外のN:0.003% 鋼との引張応力(引張

(27)



特周昭60-52528(9)



THIS PAGE BLANK (USPTO)